

# SÉRIE MILLER H700

## La nouvelle génération de harnais haut de gamme

Les nouveaux harnais Honeywell Miller® H700 Premium Series sont le résultat du focus mis par Honeywell sur l'ergonomie et l'innovation en matière de sécurité. Dernier né de la série H, le harnais Miller H700 présente des caractéristiques de sécurité, de confort et de modularité à la pointe de la technologie.



### 1. CONFORT

Le harnais H700 est doté d'un dossier multi-couches 3D nouvelle génération conçu pour des positions de travail prolongées, une meilleure absorption des chocs, une meilleure respirabilité et un meilleur séchage qui permet aux travailleurs de rester plus au sec et au frais sur leur lieu de travail. La surface de la sangle est déperlante et robuste. De plus, notre nouveau système de réglage de la sangle pivotante permet un réglage de positionnement des cuissardes pour un confort personnalisable.



### 2. SÉCURITÉ

Les harnais contribuent à la sécurité des travailleurs en hauteur, mais passer de longues heures dans un harnais lourd, contraignant et non ergonomique peut entraîner une fatigue musculaire, voire de graves problèmes médicaux. De plus, lorsqu'un travailleur tombe et se retrouve en suspension, le temps est compté. Avec les sangles "One Pull" de suspension (accessoire), ce qui est habituellement un processus compliqué en quatre étapes pour soulager les traumatismes devient facile. Le traumatisme en suspension est retardé, le sang continue de circuler et le travailleur peut attendre l'arrivée des secours. Les harnais MILLER H700 sont certifiés jusqu'à 140 kg. Pour une sécurité optimale, suivre une formation certifiante ainsi qu'un entraînement pratique régulier à l'utilisation d'un équipement de protection individuelle de catégorie 3 reste primordial.



### 3. INTUITIVITÉ

Les options de réglage intuitives et faciles à utiliser offrent un confort personnalisable. Le positionnement bas des sangles porte outils textiles permet aux travailleurs d'attacher et de déplacer facilement des accessoires sur le harnais Miller H700. Des anneaux porte outils et des repose longe sont également placés sur les bretelles, le prolongateur dorsal intégré permet de connecter des enrouleurs à rappel automatique. La coque amovible en accessoire permet de protéger la sangle dorsale contre l'abrasion.



Miller H700 IC2



Miller H700 CC3  
Ceinture rotative



Miller H700 CC5



Miller H700 CC7

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU DOSSERET H700

Respirabilité (résistance à la vapeur d'eau)	La faible résistance à la vapeur d'eau (114 RET pour le matériau de rembourrage des épaules et des jambes, et 72,4 pour le matériau de rembourrage de la taille) garantit une plus grande respirabilité par rapport à la meilleure alternative sur le marché qui a plus de 1000 RET pour le matériau de rembourrage avec EVA non perforé.
Répartition de la pression	Offre une répartition uniforme de la pression autour de la taille, contribuant à assurer un confort supérieur dans les situations de travail.

**Honeywell**  
**MILLER®**

## IC2

### Caractéristiques techniques

#### Bretelles

Couleur: Gris foncé  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Autre sangle

Couleur: Noir  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Anneau en D d'ancrage dorsal

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Ancrage sternal V-Ring

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Boucles automatiques à réglage rapide

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >9 kN

#### Boucles d'ajustement

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >18 kN

#### Poids (kg)

Poids net: 1.85 kg  
Résistance à la rupture: >15 kN

#### Température

Température: De -30°C à +50°C

EN 361:2002

## CC3

### Caractéristiques techniques

#### Bretelles

Couleur: Gris foncé  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Autre sangle

Couleur: Noir  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Anneau en D d'ancrage dorsal

Matériau: Alliage d'aluminium

Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Ancrage sternal V-Ring

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Side Anchorage D-Rings

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Boucles automatiques à réglage rapide

Matériau: Alliage d'aluminium

Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >9 kN

#### Boucles d'ajustement

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >18 kN

#### Poids (kg)

Poids net: 2.3 kg  
Résistance à la rupture: >15 kN

#### Température

Température: De -30°C à +50°C

EN 361:2002, EN 358:2018

## CC5

### Caractéristiques techniques

#### Bretelles

Couleur: Gris foncé  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Autre sangle

Couleur: Noir  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Anneau en D d'ancrage dorsal

Matériau: Alliage d'aluminium

Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Ancrage sternal V-Ring

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Side Anchorage D-Rings

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Boucles automatiques à réglage rapide

Matériau: Alliage d'aluminium

Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >9 kN

#### Boucles d'ajustement

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >18 kN

#### Poids (kg)

Poids net: 2.6 kg  
Résistance à la rupture: >15 kN

#### Température

Température: De -30°C à +50°C

EN 361:2002, EN 358:2018

## CC7

### Caractéristiques techniques

#### Bretelles

Couleur: Gris foncé  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Autre sangle

Couleur: Noir  
Largeur: 44 mm  
Type de sangle: Sangle déperlante  
Résistance à la rupture: >27 kN

#### Anneau en D d'ancrage dorsal

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Ancrage sternal V-Ring

Matériau: Alliage d'aluminium

Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Anneaux en D d'ancrage latéral

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Anneau en D d'ancrage ventral

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >23 kN

#### Boucles d'ancrage pour les épaules

Matériau: Polyester  
Résistance à la rupture: >15 kN

#### Boucles automatiques à réglage rapide

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé

Résistance à la rupture: >9 kN

#### Boucles d'ajustement

Matériau: Alliage d'aluminium  
Finition: Anodisé  
Résistance à la rupture: >18 kN

#### Poids (kg)

Poids net: 2.75 kg  
Résistance à la rupture: >15 kN

#### Température

Température: De -30°C à +50°C

EN 361:2002, EN 358:2018,  
EN 1497:2007

## HONEYWELL MILLER® GUIDE DES MODÈLES

MODÈLE	SKU	DESCRIPTION	TAILLE	BOUCLES CUISSARDES	BOUCLE STERNALE ALU	D-RINGS					PROLONGATEUR DORSAL INTEGRE	AXE PIVOTANT HANCHE	CEINTURE ROTATIVE
						DORSAL	STERNAL	LATÉRAL D	BRETELLES	VENTRAL D			
IC2	1036760	H700 IC2 ALUM QC FD	1	QC	QC	Alum	Alum	-	-	-	oui	oui	non
	1036781	H700 IC2 ALUM QC FD	2	QC	QC	Alum	Alum	-	-	-	oui	oui	non
	1036783	H700 IC2 ALUM QC FD	3	QC	QC	Alum	Alum	-	-	-	oui	oui	non
	1036784	H700 IC2 ALUM QC FD	4	QC	QC	Alum	Alum	-	-	-	oui	oui	non
CC3	1036789	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	non	non	oui
	1036800	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	non	non	oui
	1036771	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	non	non	oui
	1036773	H700 CC3 ALUM QC FD/SD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	non	non	oui
CC5	1036785	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	oui	oui	non
	1036793	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	oui	oui	non
	1036787	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	oui	oui	non
	1036788	H700 CC5 ALUM QC FD/SD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	-	-	oui	oui	non
CC7	1036774	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	1	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	oui	oui	non
	1036775	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	2	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	oui	oui	non
	1036776	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	3	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	oui	oui	non
	1036777	H700 CC7 ALUM QC FD/SD VD SHD	4	QC	QC	Alum	Alum	2	2	1	oui	oui	non
	1036778	SANGLES "ONE PULL" DE SUSPENSION (PAIRE)											
	1036779	DOSSERET AMOVIBLE DE PROTECTION											
	1036780	SAC DE PROTECTION IMPERMÉABLE											

Normes: EN 361:2002, EN 358:2018, EN 1497:2007

Certifié jusqu'à 140 kg

QC= Quick-Connect

## EUROPE

Assistance technique  
Téléphone : +00 800 33 44 28 03  
(numéro gratuit en Europe)  
Téléphone : +44 (0)1698 647 087  
(appels taxés)  
<https://sps-support.honeywell.com>

## BELGIQUE, LUXEMBOURG, PAYS-BAS

Honeywell Safety Products Benelux BV  
Hermeslaan 1H  
1831 Diegem, Belgique  
Téléphone : +32 (0)2 728 21 17  
Fax : +32 (0) 2 728 23 96  
[info-benelux.hsp@honeywell.com](mailto:info-benelux.hsp@honeywell.com)

## ESTONIE, LETTONIE, LITUANIE

Honeywell Safety Products Nordic AB  
Strandbadsvägen 15  
SE-252 29 Helsingborg  
Téléphone : +46 424480433  
Fax : +46 (0) 42 739 68  
[info-nordic.hsp@honeywell.com](mailto:info-nordic.hsp@honeywell.com)

## FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS  
Immeuble Edison Paris Nord II  
33 Rue des Vanesses  
95958 Roissy CDG Cedex  
Téléphone : +33 (0)1 49 90 79 79  
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04  
[info-export.hsp@honeywell.com](mailto:info-export.hsp@honeywell.com)

## ALLEMAGNE, AUTRICHE, SUISSE

Honeywell  
Safety Products Deutschland GmbH &  
Co Kg Elsenheimerstrasse 43  
D-80687 Munich  
Téléphone : + 496980883781 ;  
+49 6980883780  
[info-gemany.bucharest@honeywell.com](mailto:info-gemany.bucharest@honeywell.com)  
[info-gemany.hsp@honeywell.com](mailto:info-gemany.hsp@honeywell.com)

## HONGRIE

Honeywell Safety Products Hungaria Kft  
Petneházy u. 2-4. 3. em.  
1139 Budapest  
Téléphone : +36 17012044  
Fax : +36 1 451 43 43  
[info-hungary.hsp@honeywell.com](mailto:info-hungary.hsp@honeywell.com)

## ITALIE

Honeywell Safety Products Italia S.r.l  
Viale Milanofiori, Strada 1 –Palazzo E1  
20090 Assago(MI) -Italie  
Téléphone : +39 029457627  
Fax : +39 02 89224250  
[info-italia.hsp@honeywell.com](mailto:info-italia.hsp@honeywell.com)

## TURQUIE

Honeywell Safety Products  
Çayiryolu Sok. (Halyolu),  
Üçgen Plaza No:7 Kat 5-6-7  
Içerenköy 81120 - Istanbul - Turquie  
Téléphone : +90 216 578 7110 |  
[info-turkey.hsp@honeywell.com](mailto:info-turkey.hsp@honeywell.com)

## POLOGNE

Honeywell Safety Products Polska  
ul. Kalwaryjska 69  
30-504 Kraków  
Téléphone : +48 123966810  
Fax : 00 48 12 656 14 54  
[info-poland.hsp@honeywell.com](mailto:info-poland.hsp@honeywell.com)

## ESPAGNE, PORTUGAL, GRÈCE, MALTE

Honeywell Safety Products Iberica SA  
C/ Josefa Valcarcel 24, 5ª Planta  
28027 Madrid  
Téléphone : +34 916764521  
Fax : +34 91 677 08 98  
[SP56SALESSPAIN@Honeywell.com](mailto:SP56SALESSPAIN@Honeywell.com)

## SUÈDE, DANEMARK, FINLANDE, ISLANDE, NORVÈGE

Honeywell Safety Products Nordic AB  
Strandbadsvägen 15,  
SE-252 29 Helsingborg  
Téléphone : +46 424480433  
Fax : +46 (0) 42 739 68  
[info-nordic.hsp@honeywell.com](mailto:info-nordic.hsp@honeywell.com)

## ROYAUME-UNI

Honeywell Safety Products (UK) Limited  
Edison Rd - Basingstoke RG21 6QD  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 (0) 1256 693200  
Fax : +44 (0) 1256 693 300  
[info-uk.hsp@honeywell.com](mailto:info-uk.hsp@honeywell.com)